EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 61014979

PUBLICATION DATE

23-01-86

APPLICATION DATE

: 29-06-84

APPLICATION NUMBER

: 59136118

APPLICANT : DAIO SEISHI KK;

INVENTOR: KAWAMURA MICHIO;

INT.CL.

: B41M 5/00 D21H 5/00

TITLE

: INK JET RECORDING PAPER

ABSTRACT: PURPOSE: To provide the titled recording paper excellent in water resistance and fluorescent brightness and imparting good color tone, constituted by containing an anionic fluorescent brightener, a cationic resin and a nonionic water-soluble cellulose derivative in the surface layer of interior of paper.

> CONSTITUTION: An anionic florescent brightener [optimumly, bis(triazinylamino) stilbenedisufonic acid derivative] (A), a cationic resin (pref., dicyanodiamide) (B) as a water resisting agent and nionic water-soluble cellulose derivative [optimumly, hydroxyethyl cellulose (derivative)] (C) are added to the surface layer or interior of paper to obtain objective recording paper.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

⑩ 日本国特许庁(JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61 - 14979

@Int_Ci_4

識別記号

庁内望理番号

母公開 昭和61年(1986)1月23日

B 41 M D 21 H 5/00 6771-2H 7921-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 インクジェツト記録用紙

> 頭 四59-136118 ②特

願 昭59(1984)6月29日 会出

砂発 明 者 宮 坴 砂発 明 者 丧 # 敬 惇 砂発 明 者 本 河 村 雄 頂 砂発 明 者

伊子三島市紙屋町5番1号 大王級紙株式会社三島工場内

伊予三島市紙屋町5番1号 大王製紙株式会社三島工場内 伊予三島市紙屋町5番1号 大王級紙株式会社三島工場内 伊予三島市紙屋町5番1号 大王製紙株式会社三島工場内

伊子三島市紙屋町2番60号

大王裂紙株式会社 ⑪出 関 人 70代 理 人

弁理士 永井 義久

1. 発明の名称

インクジェット記録用紙

- 2. 特許款求の範囲
 - (1) アニオン性優先均白剤とカチオン性樹脂と ノニオン性でしかも水酢性のセルロース誘導 体とを紙の袋眉さたは内部に含むことを特徴 とするインクジェット記録用紙。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産茭上の利用分野〕

本発明は、水路性インクを用いてインクジェ ,ト記録を行う用途に向けて、耐水性を低下す るととなく登尤均白性が改善したインクジェッ ト記録用紙に襲する。

〔従来の技術〕

一般に、インクジェット記録に使用されるイ ンクは、印刷性や噴射ノズルの詰り等から直接 染料さたは配性染料等を水に若解した水前性イ ンクが用いられている。

一方、記録用紙については、低サイズ度の上

質紙あるいはインクの吸収性を改存した竣工紙 などが使用されている。

しかしながら、上記のように水発性インクを 使用していることもあって、配母用紙に水がか かると、記録部分がにじんだり、頂失してしま うことがあり、記録物としての価値を失ってし まり問題がある。

そこで、従来から用紙の引水性を増す試みが なされてきた。たとえば、特開昭52m530 12号、同53-49113号、同55-15 0396号、同57-36692号、同57-6 4 5 9 0 号、同 5 7 - 6 4 5 9 1 号、同 5 9 - 5 2 6 8 9 号、あるいは本出願人の先顧であ る特願昭 5 9 - 4 5 1 7 5 号等を挙げることが てきる。

一方、製紙费界では、上質紙、塗工紙、白板 紙等の製造に祭し、用紙の外観上の白さを高め る場合、あるいは印刷後の色彩性を良好にする ために、登光増白剤が使用されている。インク ジェット記録用紙においても、記録部分の色彩

特開昭61-14979(2)

性を高めるために、優光増白剤が一般的に使用 されている。

[本発明が解決しようとする問題点]

とのように、インクジェット配録用紙の製造 に当って、耐水化剤および後光増白剤を併用す ることが絶まれる。

要光増白剤の中には、水不配性であったり、紙に使用しても増白効果が悲く、かえって黄変等の着色を招くものがあり問題が多い。

したがって、アニオン性登光均白剤を使用せ 化 ざるを得ないのであるが、カチオン性耐水剤と 財用すると、その耐水性のみならず登光均白効 栄を若しく低下させるという問題点がある。

したがって、本免明の目的は、かかる従来の問題点を一挙に解決し、耐水化性能かよび優先増白効果が共に優れたインクジェット記録用紙を提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

本発明は、この目的の違成のため、アニオン 性優光増白剤とカチオン性関脂とノニオン性で しかも水溶性のセルロース誘導体とを紙の表形 または内部に含ませる手段を採っている。

すなわち、本発明はアニオン性餐光均白剤とカチオン性樹脂による耐水化剤とを併用するとと、しかもその併用に当ってそれぞれの効果を十分に発揮させるためにノニオン性でしかも水

密性のセルロース誘導体、たとえばヒドロキシェチルセルロースをも使用することに特徴がある。

(作用)

本発明によると、優光増白性および耐水性が共に低下しない理由は明らかでないが、ノニオン性でしかも水格性のセルロース誘導体(以下、単に添加剤ともいう)が保護コロイドの役目をし、アニオン性優光増白剤とカチオン性耐水化剤との化学的反応を抑制するためではないかと考えられる。

(発明の具体例)

以下、本発明をさらに具体的に説明する。

本発明に係るアニオン性 飲光増白剤としては、 ビス(トリアジニルアミノ)スチルペンジスル ホン酸誘導体が特に好ましい。

- N H → を含むもの、含まないもの

とで比較するとーNH―― SO;Na

方が耐水化剤との反応が抑削され餐光増白剤・耐水性の低下は殆んど見られないと考えられる。

なお、カチオン性またはノニオン性の数光増 白剤にはピレン誘導体・クマリン誘導体・カーポスチリル誘導体・ピスペンジオキサブリル誘導体・イミダゾール誘導体・イミダゾール誘導体・インジン誘導体・ピンジリン誘導体・ピスステリルピフェニール誘導体等が知られているが、現在主に使用されているのは、クマリン誘導体・ピラブリン誘導体等である。

これらカチオン性又はノニオン性の餐光均白 剤の餐光増白剤はアニオン性優光増白剤より劣 る。また水不能で換変性の点で悪いものもある。

本発明によるアニオン性盤光増白列を使用すると、セルロース線維との象着力が落く増白効果も大きい。また、水溶性であり接美性の点で良く、さらにコストの点でも一般的に安いという利点がある。

本発明に係る耐水化剤については、特風昭59

持聞昭 61- 14979 (3)

ー 4 5 1 7 5 号のように、 料造中にイミンを有 するものが好ましく、 ジシアンジアミド・ホルムアルデヒド 乗縮合物・ポリアルキレンポリア ミン・ジシアンジアミノドアンモニウム 塩縮合 物・ホルムアルデヒドと脂肪族アミノカーポン の縮合物等を用いることができる。

ことでノニオン性でしかも水務性のセルロース おいは、例えばヒドロキシエチルセルロース を使用することにより、 アニオン性 登光 増白 対 と 計 木 化 烈を 併用した場合の 登光 増白性 と 耐 水 性 の 低下を 抑制する ことができる。 これ は ノニオン性で 水 溶性の セルロース 誘い体が 保 扱っ ロイドの 役目をしているためと 考える。

ヒドロキシエチルセルロース等のノニオン性 セルロース誘導体の使用范囲については優光増 日剤の等な以上が加することが必要であり、等 な以下の場合保設コロイドとしての効果が見ら れなくなる。ノニオン性でしかも水路性のセル ロース誘導体にはヒドロキシエチルセルロース・メチルセルロース又はこれらの誘導体があるが、

ヒドロキシエチルセルロース又はこの餌将体が 印字品質(特ににじみ)への悪影母が少なく、 使用する場合及も好ましい。なお、使光増白剤・ t水化剂。 ヒドロキシエチルセルロースの水倍液を臨布す る場合のヒドロキシエチルセルロースの配合部 数は1~5重量器(水100部に対する配合部 数)の範囲が印字品質・耐水性・登光増白性の 点から好ましい。ヒドロキシエチルセルロース 等のノニオン性でしかも水浴性のセルロース勝 当体以外に保護コロイドとして効果がある茲品 としてアニオン性のセルロース朗導体、例えば CMC・アルギン酸ソーダ符さらにカチオン性 のセルロース誘導体が考えられるが、これらは 使用するには不適当である。つまり、CMC・ アルギン酸ソーダについてはアニオン性である ため、カチォン性の耐水化剤と化学反応を起こ しやすく、またカチォン性のセルロース誘導体

本発明に保る登光均白剤・耐水化剤・ソニオ

は毎光増白剤と化学反応を起こしやすいため、

併用するには不適当である。

ン性でしかも水格性のセルロース誘導体については砂紙時にサイズブレス等で外添する方法、あるいはコーティングカラーに混ぜてサイズブレス・エアーナイフ・プレードコーター・ロールコーター等にて強工する方法にて紙の表形又は内部に加えられる。

また本発明に係る登光均白剤・耐水化剤・ヒ ドロキシエチルセルロース等についてはサイズ 剤・蔵酸パンド・デンブン・無力均強剤等を含 む紙に外添あるいは強工しても何ら各々の効果 を阻容しない。

さらにコーティングカラー調製時に使用されるピグメント(合成シリカ・延貫炭散カルシウム・クレー・焼成クレー等)かよびパインダー(デンブン・ラテックス・PVA・カゼイン等)その他分散剤・贔猾剤・偽泡剤等と併用しても何ら各々の効果を固容しないことは明らかである。

(突 統 例)

本発明を突施例に従ってさらに説明する。な

お本発明に係る記録用紙の評価試験を行うためにシャープ製インクジェットカラーイメージブリンタIO-0700を使用して印字を行った。インキはシャープ製インクジェットブリンタ用カラーインキ(シアン・イエロー・マゼンタ・プラックの4色)を使用し、幅14回長さ50mの単色印字を各色について行い耐水性の評価用とした。

また、別途ブラックのドット印字を行いれじ みの評価用とした。上記印字したサンブルにつ いては、次の方法にて評価を行った。

待開昭61- 14979 (4)

多末初を×というように3段階で評価した。
(2) にじみ: ドット印字を行ったサンブルについてルーベ(倍率:50倍)でドット部分を複祭してにじみの有(X)、無(○)の評価を行った。
(3) 優光均白性: 自然光の下での無姦加品に比べての均白効果を効果のない方から×、○、◎の3段階に分けて視覚評価を行った。

以下に発施例・比较例を示すが本発明のアニオン性優先均白剤・引水化剤・ノニオン性でしかも水降性のセルロース解源体を使用すれば的字品質への悪影響を与えずに優先均白性が高く色彩性が良く、しかも耐水性の良好なインクジェット記録用紙が得られる。なお評価試験結果については第1表に示すが、実施例)と3で最も良好な結果が得られている。

(实施例 1)

フリーネス (C · S · F) 3 8 0 d の L B K P 8 0 丘丘部、 4 5 0 d の N B K P 2 0 西丘部からなる原料パルブに、 契料として「 A L P H A T A X 」 (米国 E · C · C 社 級:銃成クレー) を 1 5 重量

部(パルブ1000 氏位部に対する配合部数)内 然し長期抄紙版を使用して坪位708/㎡の原紙 を抄造した。この原紙に「PVA-105」(クラ レ社銀:ボリビニルアルコール)3 医位部 鉄 光 増白剤として「ケイコール BRAL」(新日 D 化 工社銀:ビス(トリアジニルアミノ)スチルベ ンジスルホン 数割 場体 [トリアジン 現に

整光均白剤として「ケイコール B X N L 」(新 日間化工社製:ビス(トリアジニルアミノ)ス チルペンジスルホン配割34体(トリアジン現に

ーNH 基を含む 〕)を使用した以外 SO, Na

優先均白剤として「ブランコホーPAL」(バイエル・ジャバン社製: ピス(トリアジニルアミノ)スチルペンジスルホン酸誘導体)を使用した以外は実施例1と同一条件で用紙を得た。(突施例4~7)

突施例1と同様にして用紙を得るが、ヒドロキシエチルセルロース(HEC QP-09L)の配合部数を 0.5、3、5、7宜役部(水100重役部に対する配合部数、以下同様)と変更して突
施例 4 ~ 7 の用紙を得た。

(比较例1~4)

毎 光 均 白 剤 を 変 更 し た 以 外 は 契 施 例 1 と 同 −
条件 に て 比 敬 例 1 ~ 4 の 用 紙 を 得 た 。

	44 桁	メーカー	登先場白剤の組成
比级例1	プランコホーDBS80g	バイエルジャパン	ピラゾリン鉄導体
• 2	プランコホーDCR	,	同上
, 3	プランコホーANR	,	クマリン的海体
• 4	ナイコールWS	新日智化工	加上

(比较例5~7)

ヒドロキシエチルセルロースを無添加にした 以外は突施例1~3と同一条件にて各々比級例 5~7の用紙を得た。

(比效例8)

螢光増白剤を無添加以外は実施例1と同一条件にて比較例8の用紙を得た。

(比较例9~11)

突統例1のヒドロキシェチルセルロースを次の要品に名々変更した以外は突縮例1と同一条件にて比吸例9~11の用紙を得た。

	銘 掎	メーカー	発品の拉袋	(2) 类
比欧例 9	CMC9.1 +22 <1105>	ダイセル 化学工英	CMC(カルポ キンメチルセル ロース)	アニオン性セル ロース朗導体
10	ケルギンRL	三品	アルギン酸 ナトリウム	,
* 11	メトローズ SM-15	信越化学	メチルセル ロース	ノニオン性 セルロース 誘導体

特局昭61- 14979(5)

第 1 表

Na		[保修コロイド用	舒 九		M 水	f4 65)	耐水性	R じみ	(2) 考
使光境自剤の私類		増白性 (OO×)	シテン	イエロー	マゼンタ	ヹ ラック	(©()×)	(O ×)			
実施例1	ケイコールBRAL1 形	ネオフィックスRNF- 70 5部	HEC QP-0 9L 188	9	9 5	9 7	9 6	9 8	0	0	
. 2	· BXNL 185	•	,	0	8.5	8 2	8 4	8 3	0	0	
, 3	フランコホーPAL 1部	•		0	98	9 7	9 4	9 5	0	0	
比较例1	• DBS 805	•		0	9 3	9 8	9 6	9 4	0	0	
, 2		•	,	×	9 6	9 6	9 5	9 5	0	0	フランコホーDC Rは水不路
, 3		,		×	9 4	9 3	97	9 6	0	0	益布徒英色化
	クイコールWS 1形			×	9 5	9 5	24	93	0	Ö	间上
, 5			(無動加)	×	24	4.1	3 6	3 9	×	0	<u> </u>
, 6	, BXNL 155		•	×	2.8	3 8	2.5	3 5	×	0	
	プランコホーPAL1形	,	,	×	2 5	4 2	28	4 2	×	0	
, 8	(無訴加)		HEC QP-09L 188	×	9 4	9 7	96	9 5	0	0	
	713-ABRAL 188	•	• 0.5 RB	×	5 5	4 8	5 3	5 0	×	0	
, 5	 	•	. 3既	0	9 2	9 7	9 5	9 6	0	0	ļ
, 6		•	, 585	0	9 3	9 4	9 6	9 3	0	0	
, 7		,	, 7部	0	9 5	9 1	9 2	9 1	0	×	
比级例9	,	•	CMC 51 + 158	×	3 0	3 6	28	3 5	×	0	
, 10	•	•	ケルギン RL 1部	×	2 5	19	2 2	2 0	×	0	<u> </u>
• 11			ナトローズ · SM-151配	0	5 4	5 7	5 2	5 6	0	×	

在) 拠品部数は水100重量部に対する配合部数を築わす。

〔発明の効果〕

以上のとおり、本発明によれば耐水性を低下させることなく優先均白性の若しい改善を図ることができ、色彩性の良好なインクジェット配像用紙が得られる。

等許出願人 大王製紙株式会社 代理人弁理士 水 井 雞 久愿 手統補正會

昭和59年9 月17日

特許庁長官 志賀 学 段

1. 存件の发示

適

昭和59年特許 ^{四 試}136118⁹

- 2. 発明の名称 インクジェット記録用紙
- 3. 補正をする者

ダ作との関係 特許出額人

7. ** 大王製紙供式会社 1. ** * (1846)

4. 代 母 人 〒136

E 所 又京都仁及区負売1丁目42番14号 ハピーハインニュー負売505号で記録 近 5 電話 03 (681)1766同語記 (8264)弁理士 水 段 久雲文

- 5. 特正命令の目付 自発補正
- 6. 特正により増加する発明の数 なし
- 7. 補正の対象

明細者の発明の詳細な説明の優



(F) (F)

近の内容

明細書、第6頁、第13行:「優先増白剤」とあるのを、 「優先増白性」と補正する。